

מפרט טכני - מערכת אוורור מאולצת של חניון תת-קרקעי

נא למלא את שני דפי מפרט הטכני ולהחזיר אותם בצירוף מספר הבקשה של רישוי זמין ל 2 כתובת מייל הבאות:

noa-c@herzliya.muni.il

NoamR@herzliya.muni.il

במידה ותהיינה שאלות, נא להתקשר ליחידה לאיכות הסביבה, עיריית הרצליה בטל' 09-9548640.

תאריך: _____

1. פרטי החניון

שם החניון: _____ כתובת: _____

מס' מקומות חניה: _____ שטח, מ"ר: _____ מס' מפלסים תת-קרקעיים ו/או סגורים: _____

שם הבעלים/חברה: _____ שם מנהל החניון: _____

מס' טל: _____ כתובת Email: _____

מס' פקס: _____

2. תיאור של מערכת האוורור (יש להתייחס רק למפלסים תת-קרקעיים ו/או סגורים)

מספר גלאי CO במפלס	מס' החלפות אוורור לשעה במפלס	סה"כ ספיקת כל המפוחים, מק"ש	מס' מפוחי אוורור במפלס	נפח המפלס, מ"ק	גובה הממוצע של המפלס, מטר	שטח החניה במפלס, נטו, מ"ר	מספר מקומות חניה	מפלס
								מפלס 1-
								מפלס 2-
								מפלס 3-
								מפלס 4-
								מפלס 5-
								מפלס 6-
					-----			סה"כ

3. תיאור של מערכת בקרת האוורור

3.1 גלאי CO (חייב לשאת אישור עפ"י תקן של גורם מקצועי או ממשלתי לשימוש בחניון תת קרקעי)

סה"כ כמות הגלאים יצרן הגלאים _____ דגם _____

סוג הגלאים: אלקטרוכימי אחר (נא לפרט) _____

תחום מדידה של הגלאים, חלקי מיליון: _____ עד _____

הגורם המקצועי או הממשלתי שאישר את הגלאי לשימוש בחניון תת קרקעי על פי תקן גרמני

VDI 2053 או תקן ספרדי UNE23300: 1984.

3.2 בקר

תיאור (סוג, דגם) _____

יצרן _____

נקודת כיוונון (חלקי מיליון – מקסימום 50) _____

נקודת הפעלת אזעקה (חלקי מיליון) _____

3.3 אוגר נתונים (נתוני מדידות CO של הגלאים)

תיאור (סוג, דגם): _____

יצרן: _____



מפרט טכני - מערכת אוורור של חניון תת-קרקעי (המשד)

4. נקודות הפליטה (פירים וארובות)

תיאור של מיקום פליטת האוויר מהחניון (גובה/ קוטר/מידות/מיקום, מרחק משכנים):

נא לצרף תרשים המציג את מיקום נקודות הפליטה.

5. אמצעים אקוסטיים למניעת רעש ורעידות

המערכת כוללת:

ג

<input type="checkbox"/> כן	ציפוי פנימי בולע קול בתעלות וארובות	<input type="checkbox"/> כן	מפוחים מותקנים בתוך חדרים
<input type="checkbox"/> כן	אמצעי השתקה בפתחים חיצוניים לכניסת ויציאת אוויר	<input type="checkbox"/> כן	משתיקי קול בכניסת אוויר למפוחים
<input type="checkbox"/> כן	אמצעי מיגון אחרים	<input type="checkbox"/> כן	משתיקי קול בפליטת אוויר מהמפוחים

6. יש לצרף שירטוט סכמתי של החניון עם ציון של מיקום המפוחים וגלאי CO

7. לחניונים קיימים: יש לצרף עותק של תעודה המעידה על הכיול האחרון של גלאי ה-CO (תדירות כיול גלאי ה-CO: פעם בשנה)

8. פרטי ממלא הטופס

שם: _____

חתימה: _____

שם החברה: _____

כתובת החברה: _____

טלפון: _____

פקס: _____